

部分采样帐篷内已加装空调,为"大白"和采样市民降温。

/晨报记者 潘文

加装空调,增设遮阳帐篷、喷雾风扇,延后采样时间

闷热天核酸采样点 采取多种方式降温

晨报记者 潘 文

最近,一张"采样员中暑,暂停采样"的照片广泛流传。天气闷热,核酸采样点现场情况如何?这两天,记者走访了部分核酸采样点,现场工作人员纷纷表示"穿'小蓝'还行,'大白'受不了"。针对这一情况,不少核酸采样点也在努力"降温",有的加装空调,有的让"大白"轮流休息,有的计划增设喷雾风扇、延后采样时间。

减少高温天穿"大白"时间

昨天上午10点多,记者来到 大宁久光核酸采样点进行采样, 此时现场无需排队,随到随测,陆 续有市民前来采样。

该点位的扫码领管处,设有一顶遮阳帐篷,穿着"小蓝"、戴着 N95 口罩和防护面罩的工作人员正在逐一扫码,扫码员的额前碎发已经汗湿。工作人员表示,最近比较热,太阳斜射过来晒得脸上发疼。

不远处的采样亭内,有两名穿着"大白"的采样员负责采样,采样亭内装有空调。采样亭外,还有一名负责收试管的工作人员穿着"大白",一名负责消杀的工作人员穿着"小蓝"。

现场工作人员告诉记者,负责收试管的工作人员需要穿"大白",比较热;其他的扫码员、维持秩序和负责消杀的工作人员都是穿着"小蓝",要凉快些。为了避免收试管的工作人员一直穿着"大白"出现中暑,目前通过轮流换岗减少工作人员穿"大白"的时间,即上午负责收试管的工作人员工作4小时后,下午就可以穿着"小蓝"负责其他岗位,其他工作人员则换上"大白"负责收试管。

"虽然热一点,但是这样有休息时间,就缓过来了。"现场工作人员表示,也有市民看到工作人员站在烈日下工作,建议他们用些冰凉贴降降温。

在大宁路街道社区卫生服务中心核酸采样点,除了"忙碌中"的采样亭外,还有一个放物资的休息间,里面装有空调,但还没有通电。

"最近很热,我们穿这种蓝色衣服的还好,穿'大白'的就受不了。"现场工作人员介绍,有一天特别热,工作人员穿"大白"一个多小时后,衣服、裤子等全部湿透了。这两天会有人过来接电,接好后在非高峰时段,计划让穿着"大白"在外面工作的工作人员轮换着进去吹吹空调休息下,以防中暑。

他表示,这个采样点周一至周六24小时开放,周日服务时间为0:00-7:00,14:00-24:00。近一周日均采样量4000到5000人次,目前晚上5到6点是排队高峰。

计划延后采样时间

前天下午5点半,宁聚里·中山居民区党群服务站核酸采样点排起了长队。穿着"小蓝"的工作人员不停扫码,队伍前进速度较

快。

采样帐篷内安装有空调,几 米外的扫码处有一顶遮阳帐篷。 现场工作人员表示,穿着"小蓝" 还好,穿着"大白"比较热,需要 吹空调,最近这里的采样处已经 加装了空调。

长宁区虹桥街道相关工作人员介绍,在虹桥街道,像宁聚里·中山居民区党群服务站核酸采样点这样设在路边、面向社会开放的采样点共有 19 个。其中 8 个安装有采样亭,采样亭里面有空调,还有 2 个点位是利用现有的建筑物,里面也有空调,其他比如中山居民区这个点近期加装了空调。

针对高温天这一情况,虹桥 街道初步计划将根据采样点位的 具体场地条件,逐步增加带有空 调的采样亭或采样小屋。对于排 队采样的居民,近期可能会增设 一些遮阳帐篷,同时也在考虑在 方便接电的地方设置喷雾风扇进 行降温。

此外,将考虑延后开放时间,避开最热的时间段。比如目前虹桥街道大部分采样点位的下午开放时间为 2 点到 7 点,或者是 3 点到 8 点,随着之后天气更加炎热,街道将考虑延后一个小时,改成下午 4 点到晚上 9 点

今夏萤火虫数量增多市民观虫还请"手下留情"

爱好者: 岑卜村萤火虫遭遇游客捕捉

晨报记者 郁文艳

"萤火虫很多,有黄脉翅萤和条背萤两个不同的品种。"上周,市民蔡女士参加了青浦岑卜村的一次夜游,因为第一次去岑卜村,村里丰富的动植物和良好的生态给她留下了深刻印象。在带队老师,民间自然教育爱好者姜龙看来,今年萤火虫的数量要比往年多,可以说是近年来萤火虫的"大年","推测是因疫情原因,自然界少了许多人为干扰的缘故。"

"然而,一些飞舞的精灵们却在人类好奇心的驱使下被抓进塑料瓶、塑料袋,命不长久。"最近连续三天,我去了岑卜村,见许多大人小孩在抓萤火虫,劝说无效,等到第三天,原本数量可观的一条小径只看到不足20只萤火虫。"另一位民间自然教育爱好者沈斌告诉记者。

近年来的萤火虫"大年"

蔡敏用手机记录下了当晚在岑卜村见到的各种生物,有大腹园蛛、黑圆角蝉、刚蜕完皮的小螳螂等等,而最令她印象深刻的是萤火虫,"有一种叫黄脉翅萤,是上海最常见的一种萤火虫;另一种叫条背萤,是上海唯一一种幼虫水生的萤火虫,目前只有在青浦的部分河道湿地能看到,数量非常少。"因为近年来多次参加自然观察活动,蔡敏对生物有了许多了解。

"从前阵子岑卜村等地的情况来看,今年的萤火虫数量应该比往年要多一些,可能是和疫情期间,人为干扰少,也没有农药喷洒污染等有关。"已经从事了约20年民间环保活动的姜龙认为,今年可以称得上是近年来的萤火虫"大年"。

沈斌同样认为,今年早期的萤 火虫数量是比较可观的,"我今年 第一次去岑卜村看萤火虫是在6 月10日,6月17日晚上又去看了 一次,数量也非常令人乐观。"

不仅仅是萤火虫,从目前的实际情况来看,因疫情期间人为干扰很少,部分动物的繁殖率提高,数量增加,比如鸟类。

然而,岑卜村一处小径的萤火 虫美景"好景不长"。6月18日晚, 沈斌再次来到岑卜村看萤火虫,却 发现那条生活着无数萤火虫的小 径,几乎寸步难行,很多人都在用 网、塑料瓶、塑料袋等各种工具捕捉 仅有米粒般大小的黄脉翅萤,"我 劝说他们不要捕捉,因为一旦被捕 捉,萤火虫几乎无法被养活,很快会 死亡,然而没有人听劝"。

除了捕捉外,岑卜村内还有人 在烧烤,开着非常明亮的灯,同时也 在放露天电影,这些灯光污染也对 萤火虫的生活带来了很大影响。

6月19日晚,沈斌连续第三天前往岑卜村。也许因为周一是工作日,很多人驱车离开了村子,游客数量比周六少了许多。当晚8点45分左右,他再次走人小径观察萤火虫,边走边数,发光萤火虫数量已不足20只。"真的太令人气愤,令人痛心了,短短两三天,萤火虫就少了那么多。"沈斌说,这些年来一部分市民的生态保护意识是提高了,但是另一部分人的生态保护意识还亟待加强,动植物知识以及科学的环境保护理念需要进一步普及。

据悉,黄脉翅萤每年黄梅时节时会大量出现,过了黄梅后数量开始下降。尽管一直到9月都能观察到一些,但数量远不及六七月。

6月1日以后,沪上知名的生态 村岑卜村迎来了较多游客,尤其是 周末,车辆几乎停满了村子里可以 停车的地方。"来乡村放松身心无可 厚非,但是也要尊重自然环境,保护 自然环境。"环保志愿者们表示。

带火虫对环境极为挑剔

曾经,萤火虫在申城,尤其是郊区并不稀奇。然而,随着城市化进程、 杀虫剂的使用以及人类活动干扰,它 们躲了起来,有的地方甚至销声匿迹 了。根据沪上萤火虫保育志愿者的调查,目前在青浦金泽、朱家角、奉贤金 海社区、浦东三岔港等远郊、近郊,以 及中心城区的上海动物园、上海植物园等处有萤火虫。其中,奉贤金海社 区一处沪上萤火虫密集度最高的地方前两年已经被圈围保护起来,滨江森林公园一处林下可以说是沪上公园里萤火虫最多的地方。

专业人士介绍, 萤火虫对生存环境极为挑剔, 其所能栖息的环境, 水源要干净、不受污染; 周围还要没有灯光污染, 城市灯光太亮的夜晚让它们无法找到配偶, 直到全部消失; 其次, 它们以蜗牛、螺类为食, 食物是否充足也是影响它们生存的关键点。

上海法院受理全市首例危害国家重点保护植物刑事案

花卉商贩非法出售 二级保护植物金毛狗蕨

首席记者 张益维

晨报讯 日前,新收两件由上海铁路运输检察院提起公诉的被告人韩某某、王某某涉嫌危害国家重点保护植物罪的案件。此案系上海铁路运输法院受理的全市首例危害国家重点保护植物刑事案件。

被告人韩某某、王某某均系在 上海做花卉生意的商贩,分别于 2020 年底以及 2021 年 3 月初从 朱某某(另案处理) 处购买野生金 毛狗蕨并在各自店铺出售,于 2021年9月被上海民警抓获,民警分别在被告韩某某、王某某处查获 94株以及 250株金毛狗蕨。经上海野生动植物鉴定中心认定,上述被查获的植物均为金毛狗脊(野生植物物种国际贸易公约》附录 II 物种,参照国家二级保护植物管理。涉案植物均已移交上海辰山植物园处理。

目前,上海铁路运输检察院拟对两案提起刑事附带民事公益诉讼。